issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/682,140	CHIANG ET AL.							
Examiner	Art Unit							
William H Wood	2102							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			OR	IGINAL	,	CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	71	7		131	717	132	133	144	127							
11	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION		-										
G	0	6	F	9/44	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
				1	_											
				1												
				1												
				/												
William H. Wood 9/19/05 (Assistant Examiner) (Date)						SUPE	KAKALI RVISORY PA	ITENT EXA	Total Claims Allowed: 29							
Man Cath glason							CHNOLOGY		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						
7	(Le	gal I	nstru	iments Examiner)	(Date)	(Pri	mary Examiner	·) (D;	1	4						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32	Ca II		62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125	4		155			185
6	6	·		36			66	6		96			126			156	1		186
7	7			37			67			97			. 127			157			187
8	8	.		38			68			98			128			158			188
9	9	;		39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11	. :		41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
12	13			43			73			103			133			163			193
13	14		_	44			74			104			134			164			194
14	15			45			75			105			135			165			195
15	16			46			76			106	i		136			166			196
16	17			47			77			107			137			167			197
17	18			48			78			108			138			168			198
18	19			49			79			109		*	139			169			199
19	20			50			80			110			140			170			200
20	21_			51			81			111			141			171		_	201
21	22			52		-	82			112			142			172			202
22	23			53			_83			113			143			173			203
23	24			54			84			114			144			174			204
24	25			55			85			115			145			175			205
25	26			56			86			116	:		146			176			206
26	27		•	57			87			117			147			177	-		207
27	28			58			88			118			148			178			208
28	29			59			89			119			149			179			209
29	30			60			90			120			150			180			210